

Mit den Neuheiten
der Funkausstellung

Siemens Radio-TV 1977/78



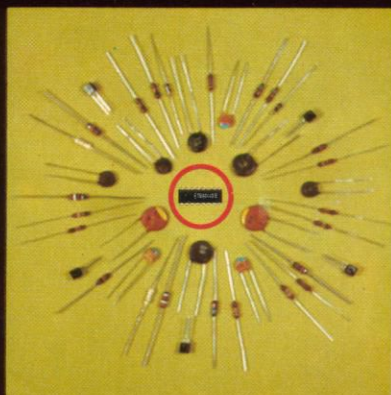
*Farbfernsehgeräte
Schwarzweiß-Fernsehgeräte
Heimradios
Uhrenradios
Radiorecorder
Cassettenrecorder*

SIEMENS

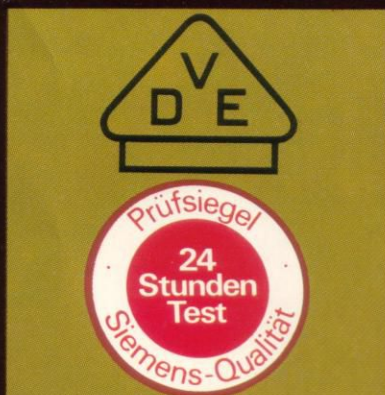
Siemens-Fernsehgeräte – mehr als schöne Bilder

Ihr neues Fernsehgerät soll einen guten Empfang haben, naturgetreue, brillante Bilder und einen klaren, vollen Klang. Schön. Das können Sie von jedem Fernsehgerät erwarten. Aber finden Sie es nicht genauso wichtig, daß Ihr neues Gerät zuverlässig und störungsfrei funktioniert? Legen Sie nicht Wert darauf, daß es dies über viele, viele Jahre hinweg tut, und daß schon alle modernen Technologien wirksam sind? Wünschen Sie nicht beste Ausstattung und bequeme, einfache Bedienung? Wollen Sie nicht auch, daß der Fernseher im Fall des Falles rasch repariert werden kann, bei Ihnen zu Hause? Solche Ansprüche erfüllen die Siemens-Fernsehgeräte **BILDMEISTER** – schließlich steckt dahinter das ganze Electronic-Know-how.

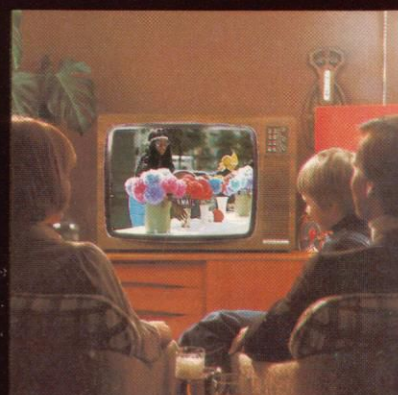
Ein Name hält Wort – Siemens



Dickschichtschaltungen und IS:
30% weniger Einzelbausteine.



Zuverlässig und sicher: 24-Stunden-Dauertest und VDE-Zeichen.



Siemens-Spitzentechnik für viele ungestörte Fernsehende.

Sie wollen sich mit dem Fernsehprogramm beschäftigen – nicht mit dem Fernsehgerät. Wählen Sie deshalb ein Fernsehgerät, das zuverlässig funktioniert.

Siemens-BILDMEISTER sind zuverlässig

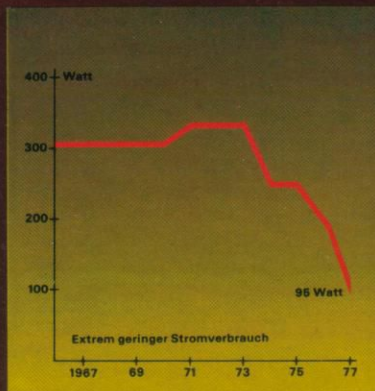
Vor allem durch die 30%ige Bauteilereduzierung, die durch den Einsatz von IS (integrierte Schaltungen) und Dickschichtschaltungen möglich wurde. Überwiegend fotochemisch hergestellt, mit Laser abgeglichen und laufend von Computern überwacht, ist ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit sichergestellt.

Sie wird noch dadurch gesteigert, daß bei integrierten Bausteinen viel weniger Lötstellen und damit mögliche Kontaktfehler als bei Einzelbauteilen vorhanden sind. Bei den zahlreichen Zwischenprüfungen mit Computern während der Gerätefertigung und der strengen Endkontrolle mit dem 24-Stunden-Dauertest bleibt kein Fehler, keine Schwachstelle unentdeckt. Jeder Siemens-BILDMEISTER wird unter Extrembedingungen getestet, damit die Siemens-Zuverlässigkeit gesichert ist.

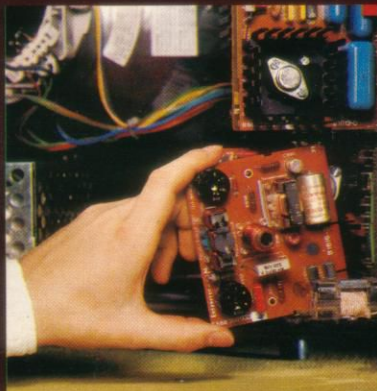
Beim Kauf eines Fernsehers sollten Sie an die schnelle technische Entwicklung denken, damit Ihr neues Gerät nicht so bald veraltet ist.

Siemens-Fernsehgeräte sind zukunftssicher und langlebig

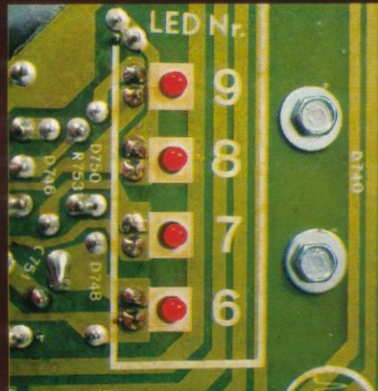
Zum Beispiel durch die Funktionsmoduln. Sie ermöglichen auch noch die Anpassung an künftige technische Entwicklungen. Denn diese Funktionseinheiten sind gesteckt und können leicht ausgetauscht oder ergänzt werden.



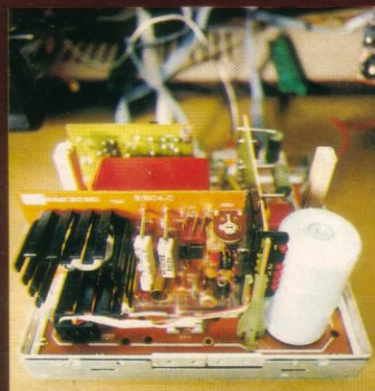
Energiesparende Technik senkte den Stromverbrauch auf 95 W.



Moduln sind in sich geschlossene, steckbare Funktionseinheiten.



Das eingebaute Diagnose-System erspart lange Fehlersuche.



Kaltes Netzteil für einwandfreien Empfang von 180 bis 265 V.



Fernbedienung und Eingabetasten für Mikrocomputer.



Servicefreundliche Modul-Technik ist vom Fachmann schnell repariert.

Vorhersehbare Entwicklungen sind bereits berücksichtigt. So bleiben die Siemens-Fernsehgeräte zum Beispiel bei der geplanten Erhöhung der Netzspannung auf die Europeanorm von 230 V ohne Umstellung spielbereit. Und die Langlebigkeit der Siemens-Fernsehgeräte BILDMEISTER wird durch Verwendung energiesparender Technologien gesichert, die dafür sorgen, daß die Bauteile kalt bleiben. Durch die SSVD-Kühlschaltung, die leistungssparende RGB-Endstufe und das stromsparende Sperrwandlernetzteil braucht ein Farbfernseher kaum mehr Strom als eine Glühbirne und bleibt dadurch kalt. Kalte Bauteile leben länger.

Die Bedienung eines Farbfernsehers wurde erst durch sinnvolle Automatisierung erleichtert. Und die drahtlose Fernbedienung bringt dem Fernsehen den höchsten Komfort.

Siemens-Fernsehgeräte sind einfach zu bedienen

Zum Beispiel durch die elektronische Sendersuchautomatik, die den Sender selbständig sucht und speichert. Zum Beispiel durch die LED-Programmanzeige, die klar den Sender digital anzeigt. Oder zum Beispiel die drahtlose Fernbedienung, mit der die wenigen noch erforderlichen Bedienungsfunktionen bequem vom Sitzplatz aus befohlen werden können.

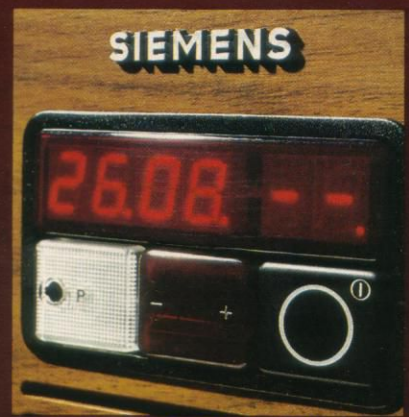
Trotz aller Sorgfalt ist leider nicht auszuschließen, daß ein Fernsehgerät doch einmal streikt. Deshalb sollten Sie Wert darauf legen, daß Ihr neues Gerät einfach und schnell an Ort und Stelle repariert werden kann.

Siemens-Fernsehgeräte sind servicefreundlich

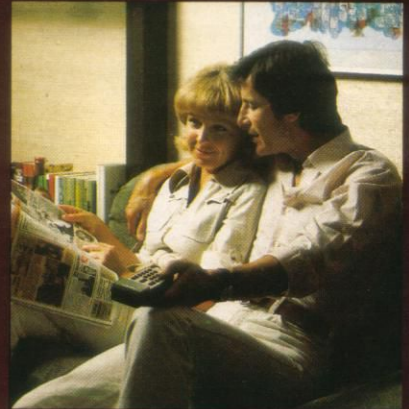
Zum Beispiel durch die Super-Modul-Technik. Auftretende Fehler sind durch Auswechseln von Moduln einfach zu beheben, können aber auch in herkömmlicher Weise repariert werden. Oder zum Beispiel durch das eingebaute Diagnose-System. Leuchtdioden machen dem Fachmann die rasche Lokalisierung von etwa 80% aller Fehler möglich.



Infrarot-Fernbedienung für alle Gerätefunktionen und zum Eingeben Ihrer Programmtermine in den Mikrocomputer.



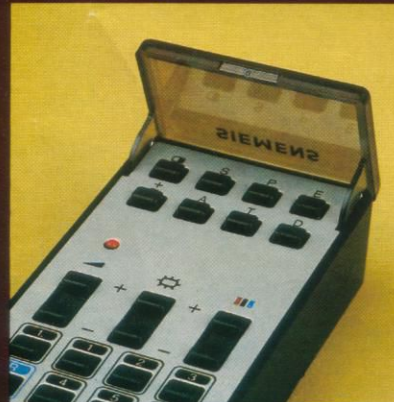
Quarzuhr mit Datum für pünktliches Ein-, Um- und Ausschalten.



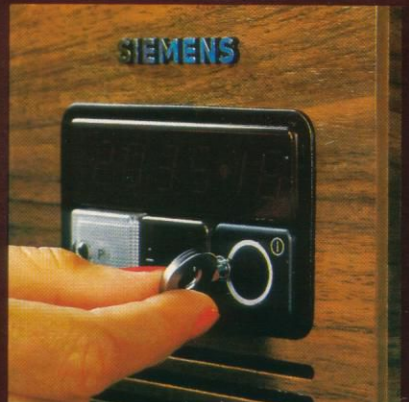
Was Sie sehen wollen, speichern Sie in den Mikrocomputer ein.



Die neuen Siemens BILDMEISTER mit Mikrocomputer: technisch perfekt und leicht zu bedienen.



Unter der Klappe befindet sich das Eingaberegister für den Mikrocomputer.



Bei gesperrtem Gerät können nur eingespeicherte Programme gesehen werden (Kindersicherung).

Die Weltneuheit

Eine neue Siemens-Farbfernseher-Generation mit vollelektronischem Superkomfort. Mit voll-automatischer Steuerung durch einen Mikrocomputer. Er speichert Ihre Anweisungen, denkt dann für Sie und überwacht Ihre Wünsche.

Speicherung der Programmzeiten

Er merkt sich bis 20 Schaltbefehle. Was Sie sehen wollen, programmieren Sie ganz einfach bis zu einem Jahr im voraus ein. Mit Datum, Uhrzeit und Programm. Der Mikrocomputer ordnet die Termine selbst wie in einer Programmzeitschrift und schaltet das Gerät automatisch ein, um oder aus. Täglich wiederkehrende Sendungen wie die Tagesschau kann er sich auch lebenslang

merken und täglich rechtzeitig ein- und ausschalten.

Elektronische Sendersuchautomatik

sucht und speichert alle Sender, die bei Ihnen zu empfangen sind. Mit einer zusätzlichen Suchautomatik checkt er alle grad laufenden Programme durch, wenn Sie spät abends oder früh morgens rasch eine Übersicht wünschen.

Abschaltautomatik zum Sendeschluß

Er überwacht das laufende Programm und schaltet nach Sendeschluß automatisch ab.

Quarzuhr mit Kalender

Für die pünktliche Computersteuerung ist das Gerät mit einer Quarzuhr und 4-Jahres-Kalender ausgestattet.

Infrarot-Fernbedienung

Mit ihr lassen sich alle Funktionen einprogrammieren. Dann bedient der Computer für Sie das Gerät. Sie können aber auch individuell den Fernseher mit der Fernbedienung in herkömmlicher Art bedienen.

Kindersicherung

Mit einem Schlüssel läßt sich das Gerät absperren. Die Kinder können aber trotzdem sehen, was Sie vorher erlaubt und einprogrammiert haben. Das Gerät schaltet sich automatisch zur Sendung ein und danach wieder aus.

Siemens-BILDMEISTER mit Mikrocomputer

Electronic-Know-how für höchsten Komfort



BILDMEISTER 444 Infralux

Microcomputer-Steuerung
mit Speichermöglichkeit
der Programmzeiten

Quarzsaltuhr
mit Programmanzeige

Datumsanzeige
mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung

19 Programme

Elektronische Sendersuch-
automatik mit Schlüssel-
programmierung

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Abschließbare Netzta-
ste zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer,
Tonbandgerät und
TV-Color-Spiele

Supermodulchassis mit
eingebautem LED-Diagnose-
System

Modell FC 444 2

Nußbaumfarben

B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7

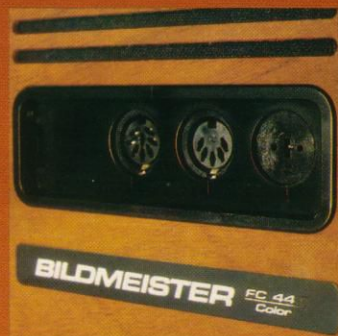
Sonstige Details

Mikrocomputer zum Ein-, Um-
und Ausschalten von Vorzugs-
programmen. Eingabe aller
Kommandos und Steuerung
des Fernsehers drahtlos mit
Infrarot-Fernbedienung.
Schnellprogrammwahl selektiv
oder schrittweise mit Rückruf-
möglichkeit des Vor-
programms. Speicherung von
angenehmster Bild-/Ton-
einstellung. Kontrastage zur

automatischen Bildanpassung
an Raumbeleuchtung.
Abschaltautomatik bei Sende-
schluß. 220 V~. Volle
Betriebssicherheit zwischen
180 und 265 V. TB-Anschluß
wahlweise für Tonband-
aufnahmen, zur Übertragung
des Fernsehtons über eine
HiFi-Anlage oder zum Nach-
rüsten für Infrarot-Tonüber-
tragung. Kopfhöreranschluß
auch für Zusatzlautsprecher
mit Abschaltmöglichkeit des
Gerätelautsprechers.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 03
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 23
Color-TV-Spiel	FZ 20 02



Frontbuchsen für Tonband
oder Infrarot-Kopfhörer oder
Anschluß an die HiFi-Anlage,
Kopfhörer, TV-Color-Spiel.

Siemens-ALPHA mit Mikrocomputer

Besonders attraktiv auf Fußgestell



Alpha 446 Infralux

Mikrocomputer-Steuerung
mit Speichermöglichkeit
der Programmzeiten

Quarzschaltuhr
mit Programmanzeige

Datumsanzeige
mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung

19 Programme

Elektronische Sendersuch-
automatik mit Schlüssel-
programmierung

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Abschließbare Netztaste
zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer,
Tonbandgerät und TV-Spiele

Supermodulchassis mit
eingebautem LED-Diagnose-
System

Modell FC 446 2
Nußbaum (Front Anthrazit)

Modell FC 446 4
Anthrazit (Front Silber)

B x H x T in cm:
63,5 x 60,8 x 43,1

Sonstige Details

Mikrocomputer zum Ein-, Um-
und Ausschalten von Vorzugs-
programmen. Eingabe aller
Kommandos und Steuerung
des Fernsehers drahtlos mit
Infrarot-Fernbedienung.
Schnellprogrammwahl selektiv
oder schrittweise mit Rückruf-
möglichkeit des Vor-
programms. Speicherung von
angenehmster Bild-/Ton-
einstellung. Kontrastauge zur
automatischen Bildanpassung

an Raumbeleuchtung.
Abschaltautomatik bei Sende-
schluß. Klangstark durch zwei
Lautsprecher. 220 V~. Volle
Betriebssicherheit zwischen
180 und 265 V. TB-Anschluß
wahlweise für Tonband-
aufnahmen, zur Übertragung
des Fernsehens über eine HiFi-
Anlage oder zum Nachrüsten
für Infrarot-Tonübertragung.
Kopfhöreranschluß auch für
Zusatzlautsprecher mit Ab-
schaltmöglichkeit des Geräte-
lautsprechers.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 03
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 23
Color-TV-Spiel	FZ 20 02



Das elegante Fußgestell
eignet sich besonders für den
Siemens-ALPHA.

Siemens-ALPHA mit Mikrocomputer

Schaltet minutengenau Ihre Wunschsendungen ein, um und aus



Alpha 447 Infralux

Mikrocomputer-Steuerung
mit Speichermöglichkeit
der Programmzeiten

Quarzschaltuhr

mit Programmanzeige

Datumsanzeige

mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung

im Taschenrechner-Look

19 Programme

Elektronische Sendersuch-
automatik mit Schlüssel-
programmierung

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Abschließbare Netztaste
zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer,
Tonbandgerät und TV-Spiele

Supermodulchassis mit ein-
eingebautem LED-Diagnose-
System

Modell FC 447 2

Nußbaum (Front Bronze)

Modell FC 447 4

Anthrazit (Front Silber)

B x H x T in cm:

77,7 x 53,8 x 43

Sonstige Details

Mikrocomputer zum Ein-, Um-
und Ausschalten von Vorzugs-
programmen. Eingabe aller
Kommandos und Steuerung
des Fernsehers drahtlos mit
Infrarot-Fernbedienung.

Schnellprogrammwahl selektiv
oder schrittweise mit Rückruf-
möglichkeit des Vor-
programms. Speicherung von
angenehmster Bild-/Ton-

einstellung. Kontrastage zur
automatischen Bildanpassung
an Raumbeleuchtung.
Abschaltautomatik bei Sende-
schluß. 220 V~. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und
265 V. TB-Anschluß wahlweise
für Tonbandaufnahmen, zur
Übertragung des Fernsehens
über eine HiFi-Anlage oder
zum Nachrüsten für Infrarot-
Tonübertragung. Kopfhörer-
anschluß auch für Zusatzlaut-
sprecher mit Abschaltmöglich-
keit des Gerätelautsprechers.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

PAL/Secam-Konverter

(für DDR-TV)

Tuner für Kabel-TV

Infrarot-Kopfhörer

Fußgestell

Color-TV-Spiel

FZ 49 93

FZ 10 03

FZ 10 90

FZ 25 23

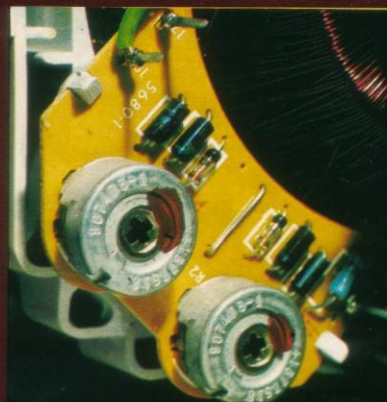
FZ 20 02



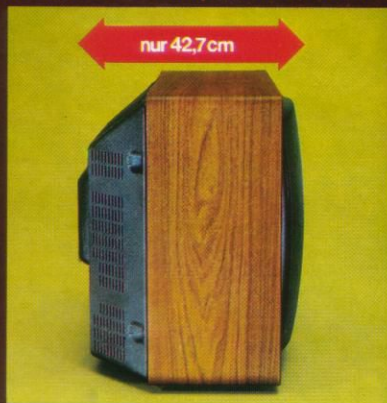
Das Kontrastage sorgt
automatisch für die richtige
Bildhelligkeit – ob der Raum
hell oder dunkel ist.



Brillante Bilder und naturgetreue Farben haben Siemens-BILDMEISTER mit der Precision-Inline-Bildröhre auch bei Tageslicht.



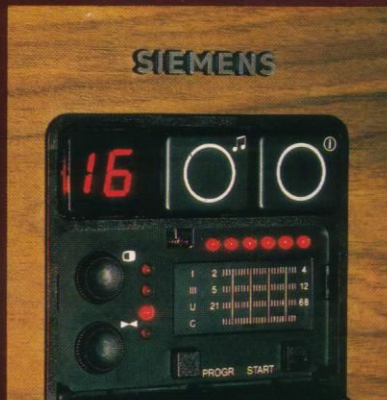
Die Precision-Inline-Bildröhre benötigt nur 2 Konvergenzeinsteller.



Trotz 67-cm-Großbild nur 42,7 cm Gesamttiefe.



Aus farbigen Leuchtstreifen entstehen besonders helle Farbbilder.



Elektronisch genau suchen sich Siemens-BILDMEISTER die Sender.



Ultraschall-Fernbedienung gehört zum Lieferumfang.

Precision-Inline-Bildröhre

Alle Siemens-BILDMEISTER sind mit der bewährten Precision-Inline-Bildröhre ausgestattet. Durch die farbigen Leuchtstreifen, aus denen sich das Bild zusammensetzt, ergibt sich ein besonders helles Bild mit außergewöhnlicher Farbbrillanz und Schärfe, auch bei normalem Tageslicht. Weil das Ablenkensystem fest mit der Bildröhre verbunden ist und die beiden Konvergenzeinsteller versiegelt werden, ist eine Korrektur der Konvergenz auch nach vielen Jahren nicht erforderlich. Durch die Schnellheizkathode erscheint das Bild bereits 5 Sekunden nach dem Einschalten.

Elektronische Sendersuchautomatik

Eine Elektronik sucht selbsttätig alle am Wohnort empfangbaren Fernsehsender. Dabei erfolgt auch automatisch die Umschaltung von Band I auf Band III oder auf UHF. An einem Leuchtband kann der Kanal des jeweiligen Senders identifiziert werden. Durch Tastendruck lassen sich die Sender speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge wieder abgerufen werden. Eine Automatik überwacht dabei die präzise Einstellung auf den Sender für besten Empfang.

Ultraschall-Fernbedienung

Drahtlos gesteuerte vollelektronische Bedienung mit Ultraschall. Lautlos werden Kommandos an das Fernsehgerät übermittelt: Ein – Aus, Bild heller – dunkler, mehr – weniger Farbe, Ton lauter – leiser, 1., 2., 3., 4., 5., – bis zu 16 Programme direkt. Außerdem Audiovisions (AV)-Taste und Bildautomatik-Taste. Und die Ton-Stop-Taste für kurzes Tonabschalten, z.B. beim Telefonieren. Die optische Funktionsanzeige mit Leuchtdioden bestätigt die Kommandos.

Siemens-BILDMEISTER mit Suchautomatik

Sucht sich alle empfangbaren Sender selbst



BILDMEISTER 537 Ultraschall

Elektronische Sendersuch-
automatik mit automatischer
Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung
für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Digitale elektronische
LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 125 Watt Strom-
verbrauch, dadurch längere
Lebensdauer der Bauteile

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 5372

Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 76x52x42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden
von einer Automatik elektronisch
gesucht, exakt abgestimmt
und digital gespeichert. Mit Hilfe
der Fernbedienung können die
Programme selektiv gewählt
werden.

Farbtreue, brillante Bilder auch
in heller Umgebung durch die
Precision-Inline-Bildröhre mit
hervorragender Bildschärfe
durch AFC. Stand-by-Betrieb für
bequemes Ein- und Ausschalten
mit der Fernbedienung. Optimale
Bildwiedergabe durch PIN-
Dioden-Tuner und FET-Misch-
stufe. 220 V~. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und
265 V. Halbleiterchassis mit
Steckmoduln für problemlosen
Service.

Sehr geringe Wärmeentwick-
lung und hohe Lebensdauer
durch energiesparende zukunfts-
weisende Schaltungstechniken.
Geringer Stromverbrauch von
nur 125 Watt. Dadurch auch
problemloser Einbau in Regal-
wände möglich.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 26
PAL/Secam-Konverter	
(für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 1004
Fußgestell	FZ 25 23



Elektronisch genau suchen
sich Siemens-BILDMEISTER
die Sender.

Siemens-BILDMEISTER mit Suchautomatik

Spitzentechnik in rustikalem Gehäuse



BILDMEISTER FC 403 **Ultraschall**

Elektronische Sendersuch-
automatik mit automatischer
Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung
für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Digitale elektronische
LED-Programmanzeige

Klangtaste und Konzert-
lautsprecher für gute Klang-
wiedergabe

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Kopfhörer
und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit einge-
bautem LED-Diagnose-System

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 403 1
Eiche natur

Modell FC 403 2
Nußbaum

Modell FC 403 6 Kiefer

B x H x T in cm: 79 x 52 x 42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden
von einer Automatik elektronisch
gesucht, exakt abgestimmt und
digital gespeichert. Mit Hilfe der
Fernbedienung können die Pro-
gramme selektiv gewählt werden.
Farbtreue Bilder durch die
Precision-Inline-Bildröhre,
hervorragende Schärfe durch
AFC. Stand-by-Betrieb für
Ein- und Ausschalten mit der
Fernbedienung. Optimale
Bildwiedergabe durch PIN-
Dioden-Tuner und FET-Misch-
stufe. 220 V~. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und

265 V. Halbleiterchassis mit
Steckmoduln und eingebautem
Diagnose-System für problem-
losen Service. TB-Anschluß wahl-
weise für Tonbandaufnahmen,
zur Übertragung des Fernseh-
tons über eine HiFi-Anlage oder
zum Nachrüsten für Infrarot-
Tonübertragung. Kopfhörer-
anschluß auch für Zusatzlaut-
sprecher mit Abschaltmöglich-
keit des Gerätelautsprechers.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter	FZ 49 93
(für DDR-TV)	
PAL/Secam-Konverter	FZ 49 96
(für Frankreich-TV)	
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 23
TV-Spiel	FZ 20 01



BILDMEISTER mit echten
Holz-Furnieren fügen sich
harmonisch in die Wohn-
einrichtung ein.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Siemens-BILDMEISTER mit Suchautomatik

Elektronisch genau auf den Sender abstimmen



BILDMEISTER 442 Ultraschall

Elektronische Sendersuch-
automatik mit automatischer
Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung
für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Digitale elektronische
LED-Programmanzeige

Klangtaste und Konzert-
lautsprecher für gute Klang-
wiedergabe

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Kopfhörer
und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit einge-
bautem LED-Diagnose-System.

Nur 42,7 cm Gesamthöhe

Modell FC 442 2
Nußbaumfarben

Modell FC 442 5
Weiß

BxHxT in cm: 75x52x42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden
von einer Automatik elektronisch
gesucht, exakt abgestimmt und
digital gespeichert. Mit Hilfe der
Fernbedienung können die Pro-
gramme selektiv gewählt werden.
Farbtreue Bilder durch die
Precision-Inline-Bildröhre,
hervorragende Schärfe durch
AFC. Stand-by-Betrieb für
Ein- und Ausschalten mit der
Fernbedienung. Optimale
Bildwiedergabe durch PIN-
Dioden-Tuner und FET-Misch-
stufe. 220 V ~. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und
265 V. Halbleiterchassis mit

Steckmoduln und eingebautem
Diagnose-System für problem-
losen Service. TB-Anschluß wahl-
weise für Tonbandaufnahmen,
zur Übertragung des Fernseh-
tons über eine HiFi-Anlage oder
zum Nachrüsten für Infrarot-
Tonübertragung. Kopfhörer-
anschluß auch für Zusatzlaut-
sprecher mit Abschaltmöglich-
keit des Gerätelautsprechers.
Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV)	FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 23
TV-Spiel	FZ 20 01



Frontanschluß für Tonband/
HiFi-Anlage/Infrarot-
Kopfhörer und für normale
Kopfhörer.

Siemens-BILDMEISTER mit Suchautomatik

Zukunftssichere Technik für zuverlässigen Betrieb



BILDMEISTER 527 **Ultraschall**

Elektronische Sendersuch-
automatik mit automatischer
Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung
für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Digitale elektronische
LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 125 Watt Stromverbrauch,
dadurch längere Lebensdauer
der Bauteile

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 527 2

Nußbaumfarben

Modell FC 527 5

Weiß

B x H x T in cm: 75 x 52 x 42,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden
von einer Automatik elektronisch
gesucht, exakt abgestimmt
und digital gespeichert. Mit Hilfe
der Fernbedienung können die
Programme selektiv gewählt
werden.

Farbtreue, brillante Bilder auch
in heller Umgebung durch die
Precision-Inline-Bildröhre mit
hervorragender Bildschärfe
durch AFC. Stand-by-Betrieb für
bequemes Ein- und Ausschalten
mit der Fernbedienung. Optimale
Bildwiedergabe durch PIN-
Dioden-Tuner und FET-Misch-

stufe. 220 V~. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und
265 V. Halbleiterchassis mit
Steckmoduln für problemlosen
Service.

Sehr geringe Wärmeentwick-
lung und hohe Lebensdauer
durch energiesparende zukunfts-
weisende Schaltungstechniken.
Geringer Stromverbrauch von
nur 125 Watt. Dadurch auch
problemloser Einbau in Regal-
wände möglich.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 26
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 04
Fußgestell	FZ 25 23



LED-Leuchtziffern zeigen das
Programm an.

Siemens-ALPHA mit Ultraschall

Spitzentechnik elegant verpackt



ALPHA 445 Ultraschall

Ultraschall-Fernbedienung
für 16 Programme

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Einstellautomatik auf den
Sender (AFC)

Digitale elektronische
LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Frontanschluß für Kopfhörer
und Tonbandgerät

Super-Modulchassis mit einge-
bautem LED-Diagnose-System

Modell FC 445 2

Nußbaum (Front: Bronze)

Modell FC 445 4

Anthrazit (Front: Silber)

BxHxT in cm: 77,7 x 53,8 x 43

Sonstige Details

Bild- und Toneinstellung sowie
Programmwahl mit 16 Sensoren
auch direkt am Gerät möglich.
Farbtreue, brillante Bilder selbst
in heller Umgebung durch die
Precision-Inline-Bildröhre.
Stand-by-Betrieb für bequemes
Ein- und Ausschalten mit der
Fernbedienung. Beleuchtete
Einschaltanzeige. Optimale Bild-
wiedergabe durch PIN-Dioden-
Tuner mit FET-Mischstufe.
Guter Klang durch 3-Watt-Ton-
ausgangsleistung, durch großen
Frontlautsprecher und Klang-
regler. Betriebsspannung 220 V~.
Volle Betriebssicherheit
zwischen 180 und 265 V. Halb-
leiterchassis mit 15 Steckmoduln.
Eingebautes Diagnose-System
für problemlosen Service.

TB-Anschluß wahlweise für
Tonbandaufnahmen, zur Über-
tragung des Fernsehtons
über eine HiFi-Anlage oder zum
Nachrüsten für Infrarot-
Tonübertragung. Kopfhörer-
Anschluß auch für Außenlaut-
sprecher mit Abschaltmöglich-
keit des Gerätelautsprechers.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 23
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
PAL/Secam-Konverter (für Frankreich-TV)	FZ 49 96
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 02
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 23
TV-Spiel	FZ 20 01



16 Programmsensoren am
Gerät zusätzlich zur Fern-
bedienung.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Regalgerechte Abmessungen – problemloser Einbau



BILDMEISTER 535 Electronic

Nur 125 Watt Stromverbrauch,
dadurch längere
Lebensdauer der Bauteile
Tiptasten für 8 Programme
Beleuchtete Programm-
anzeige
67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)
Ton sofort, Bild nach 5 sec.
Super-Modulchassis
Nur 42,7 cm Gesamttiefe
Modell FC 5352
Nußbaumfarben
BxHxT in cm: 76x52x42,7

Sonstige Details

Nur 125 Watt Stromverbrauch
durch energiesparende, zukunfts-
weisende Schaltungstechniken.
Sehr geringe Wärmeentwicklung.
Dadurch auch problemloser
Einbau in Regalwände möglich.
Bis 8 Programme können
elektronisch gespeichert und
durch leichtes Antippen einer
Stationstaste gewählt werden.
Brillante, farbtreue Bilder durch
die selbstkonvergierende
67-cm-Precision-Inline-Röhre.
Optimale Bildwiedergabe durch
PIN-Dioden-Tuner und FET-
Mischstufe. Betriebsspannung
220 V~. Volle Betriebssicher-
heit zwischen 180 und 265 V.
Halbleiterchassis mit Steck-
moduln für problemlosen
Service.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 26
PAL/Secam-Konverter	FZ 49 93
(für DDR-TV)	FZ 10 04
Tuner für Kabel-TV	FZ 25 23
Fußgestell	



Alle Siemens-Farbfernseher
lassen sich mit dem Fußgestell
in optimale Blickrichtung
drehen.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Geringer Stromverbrauch – lange Lebensdauer



BILDMEISTER 525 Electronic

Nur 125 Watt Stromverbrauch,
dadurch längere
Lebensdauer der Bauteile

Tiptasten für 8 Programme

Beleuchtete Programm-
anzeige

67-cm-Precision-Inline-
Bildröhre (110°)

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 42,7 cm Gesamttiefe

Modell FC 525 2

Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 75x52x42,7

Sonstige Details

Nur 125 W Stromverbrauch durch energiesparende, zukunftsweisende Schaltungstechniken. Sehr geringe Wärmeentwicklung. Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich. Bis 8 Programme können elektronisch gespeichert und durch leichtes Antippen einer Stationstaste gewählt werden. Brillante, farbtreue Bilder durch die selbstkonvergierende 67-cm-Precision-Inline-Röhre. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 26
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 04
Fußgestell	FZ 25 23



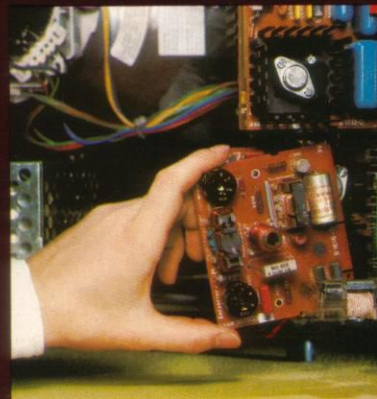
LED-Anzeige zur Programm-
und Einschaltkontrolle.



Kompakt-Fernseher mit 56-cm- oder 51-cm-Bild besonders geeignet zum Einbauen, als Zweitgerät und für kleinere Wohnräume.



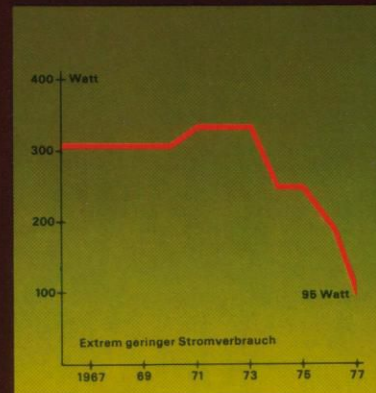
Gehäusetiefe der Siemens-BILDMEISTER ist besonders gering.



Kompakt-Fernseher haben die Modultechnik der »Großen«.



Siemens-BILDMEISTER gibt es mit drei Bildschirmgrößen und mit unterschiedlichem Bedienungskomfort.



Nur 95 W Stromverbrauch – wenig Erwärmung, lange Lebensdauer.

Kompakt-Fernseher

Mit den 51-cm- oder 56-cm-Bildschirmen sind die Siemens-Kompakt-Fernseher durch ihr platzsparendes Format und regalgerechte Abmessungen universell einsetzbar. Sie sind ideal als Zweitgerät und für kleinere Räume, die nur einen Betrachtungsabstand von weniger als 3 m zulassen. Alle Siemens-Kompakt-Fernseher sind mit dem gleichen Bedienungskomfort (z.B. mit Tiptasten zur Programmwahl oder auch mit elektronischer Sendersuchautomatik und drahtloser Fernbedienung) und mit der gleichen hochwertigen Super-Modultechnik ausgestattet wie die »Großen« und daher genauso zuverlässig, langlebig und servicefreundlich.

Super-Modul-Technik

In einem Siemens-Farbfernseher sind durch modernste IS (integrierte Schaltungen) und Dickschichtschaltungen 30% weniger herkömmliche Einzelbauteile, die zu 95% auf Moduln untergebracht sind. Das macht Siemens-Geräte besonders servicefreundlich. Moduln sind in sich geschlossene, steckbare Funktionseinheiten. Fehler sind durch Auswechseln der Moduln einfach zu beheben, können aber auch in herkömmlicher Weise repariert werden.

Kaltes Chassis – lange Lebensdauer

In den letzten Jahren konnte der Stromverbrauch bei Farbfernsehern um fast 75% herabgesetzt werden. Statt ursprünglich 360 W sind heute weniger als 100 W erforderlich. Diese Senkung hat nicht nur den Vorteil, Energie zu sparen und wirtschaftlich zu sein. Viel wichtiger aber ist die damit verbundene geringere Erwärmung des Fernsehers, dessen Inneres kalt bleibt und dessen Lebensdauer dadurch beträchtlich verlängert wird. Die Strom einsparung wird durch neuentwickelte, wirkungsvollere Schaltungen und Bauteile erreicht und geht nicht etwa zu Lasten von Bildqualität oder Bedienungskomfort.

Siemens-BILDMEISTER mit Mikrocomputer

Super-Komfort auch bei den Kompakten



BILDMEISTER 441 Infralux

Mikrocomputer-Steuerung
mit Speichermöglichkeit der
Programmzeiten

Quarzschaltuhr
mit Programmanzeige

Datumsanzeige
mit Vierjahreskalender

Infrarot-Fernbedienung
im Taschenrechner-Look
19 Programme

Elektronische Sendersuch-
automatik mit Schlüssel-
programmierung

56-cm-Precision-Inline-Bild-
röhre (110°) für Betrachtungs-
abstand um 2,5 m

Abschließbare Netzta-
ste zur Kindersicherung

Frontanschluß für Kopfhörer,
Tonbandgerät und TV-Spiele
Supermodulchassis mit
eingebautem LED-Diagnose-
System

Modell FC 4412
Nußbaumfarben

B x H x T in cm:
66,6 x 45,7 x 42,8

Sonstige Details

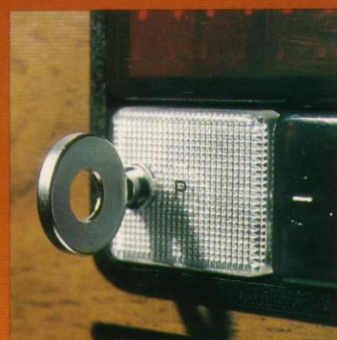
Mikrocomputer zum Ein-, Um-
und Ausschalten von Vorzugs-
programmen. Eingabe aller
Kommandos und Steuerung
des Fernsehers drahtlos mit
Infrarot-Fernbedienung.
Schnellprogrammwahl selektiv
oder schrittweise mit Rückruf-
möglichkeit des Vor-
programms. Speicherung von
angenehmster Bild-/Ton-
einstellung. Kontraststauge zur

automatischen Bildanpassung
an Raumbeleuchtung.
Abschaltautomatik bei Sende-
schluß. 220 V~. Volle Betriebs-
sicherheit zwischen 180 und
265 V. TB-Anschluß wahlweise
für Tonbandaufnahmen, zur
Übertragung des Fernsehtons
über eine HiFi-Anlage oder zum
Nachrüsten für Infrarot-Ton-
übertragung. Kopfhörer-
anschluß auch für Zusatzlaut-
sprecher mit Abschaltmöglich-
keit des Gerätelautsprechers.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

Sonderzubehör

PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 94
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 03
Infrarot-Kopfhörer	FZ 10 90
Fußgestell	FZ 25 24
Color-TV-Spiel	FZ 20 02



Durch Drehen eines Schlüssels
speichert automatisch der
Siemens-BILDMEISTER alle
empfangbaren Programme.

Siemens-BILDMEISTER mit Suchautomatik

56-cm-Kompaktfernseher mit dem Komfort der Großen



BILDMEISTER 524 **Ultraschall**

56-cm-Precision-Inline-Röhre (110°) für Betrachtungsabstände um 2,5 m

Nur 39 cm Gesamttiefe, nicht mehr als bei einem Schwarzweißgerät

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 125 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Modell FC 5242
Nußbaumfarben

B x H x T in cm: 66,6 x 46 x 39

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden.

Farbtreue, brillante Bilder auch in heller Umgebung durch die Precision-Inline-Bildröhre mit hervorragender Bildschärfe durch AFC. Stand-by-Betrieb für bequemes Ein- und Ausschalten mit der Fernbedienung. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und

265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln für problemlosen Service.

Sehr geringe Wärmeentwicklung und hohe Lebensdauer durch energiesparende zukunftsweisende Schaltungstechniken. Geringer Stromverbrauch von nur 125 Watt. Dadurch auch problemloser Einbau in Regalwände möglich.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 26
PAL/Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 04
Fußgestell	FZ 25 24

BILDMEISTER 523 **Ultraschall**

Kompaktes Fernsehgerät für den kleinen Wohnraum mit hohem Bedienungskomfort.

51-cm-Precision-Inline-Röhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Elektronische Sendersuchautomatik mit automatischer Programmspeicherung

Ultraschall-Fernbedienung für 16 Programme

Digitale elektronische LED-Programmanzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Nur 95 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

51-cm-Kompaktfernseher mit der Stromaufnahme fast wie bei Schwarzweiß



Modell FC 5232

Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 59,4x40,2x44,7

Sonstige Details

Bis zu 16 Programme werden von einer Automatik elektronisch gesucht, exakt abgestimmt und digital gespeichert. Mit Hilfe der Fernbedienung können die Programme selektiv gewählt werden.

Details und Sonderzubehör wie BILDMEISTER 522.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

BILDMEISTER 522 Electronic

Kompaktes Fernsehgerät mit wenig Platzbedarf.

Nur 95 Watt Stromverbrauch, dadurch längere Lebensdauer der Bauteile

51-cm-Precision-Inline-Röhre, auch für Betrachtungsabstände unter 2 m

Tiptasten für 8 Programme

Beleuchtete Programm-anzeige

Ton sofort, Bild nach 5 sec.

Super-Modulchassis

Modell FC 5222

Nußbaumfarben

BxHxT in cm: 59,4x40,2x44,7

Sonstige Details

Sehr geringe Wärmeentwicklung und hohe Lebensdauer durch energiesparende, zukunftsweisende Schaltungstechniken. Extrem geringer Stromverbrauch von nur 95 Watt, mit einer Glühbirne vergleichbar und kaum mehr als bei einem Schwarzweiß-Fernsehgerät. Dadurch auch Einbau in Regalwände möglich.

Brillante, farbtreue Bilder durch die selbstkonvergierende 51-cm-Precision-Inline-Bildröhre.

Optimale Bildwiedergabe auch bei ungünstigen Empfangsverhältnissen durch PIN-Dioden-

Tuner und FET-Mischstufe.

Elektronische Sicherung zum Schutz wertvoller Bauteile. Betriebsspannung 220 V~. Volle Betriebssicherheit zwischen 180 und 265 V. Halbleiterchassis mit Steckmoduln.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.

Sonderzubehör

Videoanschluß	FZ 49 26
PAL-Secam-Konverter (für DDR-TV)	FZ 49 93
Tuner für Kabel-TV	FZ 10 04
Teleskopantenne für alle Programme	FZ 39 41
Fußgestell	FZ 25 24



BILDMEISTER-Schwarzweiß: brillante und kontrastreiche Bilder, scharf wie ein Foto.



Je nach Liefersituation wird auch mit obigen Tiptasten geliefert.



Super-Modul-Technik: auch in Schwarzweiß-Fernsehgeräten.



Siemens-Radio-TV gibt es nur im guten Fachhandel.



Portable als Zweitgerät: Fernsehen, wann, wo, was man möchte.

Fachhandel

Siemens-Radio-TV gibt es nur beim Fachhändler und in den Fachabteilungen der Warenhäuser. Denn zur Siemens-Qualität gehört die Service-Qualität: Fachmännische Beratung vor dem Kauf und schnelle zuverlässige Hilfe nach dem Kauf. Denn der Fachmann hat nicht nur das Wissen, sondern auch alle Hilfsmittel, um die Qualität der Siemens-BILDMEISTER zu erhalten.

Portables als Zweitgerät

Fernsehen, wo man möchte. Ein Portable ist mobil, lässt sich leicht von einem Raum in den anderen tragen, wird mitgenommen zum Camping oder in die Gartenlaube. Fernsehen, wann man möchte. Ein Portable macht unabhängig. Fernsehen, obwohl im Wohnzimmer noch die Kaffeekanne plauscht, die Skatpartie noch im vollen Gange ist. Fernsehen, was man möchte. Ein Portable stiftet Hausfrieden. Die einen sehen den Krimi, die anderen das Fußballspiel. Weil man mit einem Zweitgerät natürlich ein zweites Programm empfangen kann. Wo und wann man möchte.

Super-Modul-Technik

Auch in jedem Schwarzweiß-Fernsehgerät steckt modernste Siemens-Technologie; zum Beispiel die übersichtliche und servicefreundliche Super-Modul-Technik. Oder die besonders zuverlässigen und stromsparenden Bauteile wie integrierte Halbleiter- oder Dickschichtschaltungen, die den Stromverbrauch auf nur 65 W absenken. Dadurch verringert sich die Eigenerwärmung, was die Lebensdauer der Bauteile verlängert, und das Gerät kann außerdem problemlos in Schrankwände eingebaut werden. Für die Langlebigkeit des teuersten Bauteils – der Bildröhre – sorgt die netzunabhängig konstante Heizspannung.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Mobile Technik – auch als Zweitgerät



BILDMEISTER FK 403 Electronic

Tragbares Schwarzweiß-
Fernsehgerät für Netzbetrieb

Tiptasten für 8 Programme

Elektronische Speicherung
der Programmeinstellung

Beleuchtete

LED-Programmanzeige

44-cm-Bildröhre

Eingebaute Teleskopantenne

Frontlautsprecher

Vollfrontbedienung

Modulchassis

Modell FK 403 4

Anthrazit/Weiß

B x H x T in cm: 52 x 36 x 32

Sonstige Details

44-cm-Bildschirm, noch nicht zu groß für unterwegs, aber auch nicht zu klein für Zuhause. Bis zu 8 Programme können mit den Tiptasten elektronisch gespeichert und gewählt werden. Beim Drücken der Taste für das jeweilige Programm leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programm- und Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultauch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit.

Weitere technische Daten in der Datentabelle.



Hinter der Tasten-Klappe befinden sich die Einsteller für die Programmspeicher.

Siemens-BILDMEISTER mit Tiptasten

Zuverlässige Technik in zeitlosem Design



BILDMEISTER 406 Electronic

Tiptasten für 8 Programme
Beleuchtete
LED-Programmanzeige
Elektronische Speicherung
der Programmeinstellung
61-cm-Bildröhre
Geringe Erwärmung, für
Regaleinbauten gut geeignet
Modulchassis
Modell FT 406 2
Nußbaumfarben
B x T x H in cm:
70,4 x 48,2 x 38,7

Sonstige Details

Bis zu 8 Programme können mit Tiptasten elektronisch gespeichert und gewählt werden. Beim Drücken der Taste für das jeweilige Programm leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programm- und Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.

BILDMEISTER 405 Electronic

Tiptasten für 8 Programme
Beleuchtete
LED-Programmanzeige
Elektronische Speicherung
der Programmeinstellung
61-cm-Bildröhre
Geringe Erwärmung,
für Regaleinbauten gut
geeignet
Modulchassis
Modell FT 405 2
Nußbaumfarben
B x H x T in cm:
70,4 x 48,2 x 38,7

Sonstige Details

Bis zu 8 Programme können mit den Tiptasten elektronisch gespeichert und gewählt werden. Beim Drücken der Taste für das jeweilige Programm, leuchtet die LED neben der Taste auf und dient so als Programm- und Einschaltanzeige. Optimale Bildwiedergabe durch PIN-Dioden-Tuner und FET-Mischstufe. Guter Klang durch Frontlautsprecher. Volle Betriebssicherheit zwischen 170 und 240 V~. Halbleiterchassis mit 6 Steckmoduln. Einfacher Modultausch bei möglichen Defekten ohne Nacharbeit.

Weitere technische Daten
in der Datentabelle.



Farbige oder schwarzweiße TV-Spiele für Pelota, Tennis, Squash und Hockey als Sonderzubehör.



Spielbedienung mit Pilot und Copilot.



Infrarot-Kopfhörer für drahtlose Tonübertragung.



Mehr Programme mit PAL/Secam-Konverter in Grenznähe.



Für das Kabelfernsehen nur den Tuner tauschen.



Fußgestell für Farbfernseher, um 60° drehbar, 48 cm hoch.

Sonderzubehör:

Durch das technische Konzept mit der Super-Modul-Technik sind Siemens-Farbfernsehgeräte vielseitig und zukunftssicher. Sie lassen sich durch Modultausch oder durch Zusatzmoduln problemlos an die örtlich oft unterschiedlichen Gegebenheiten anpassen. Hierfür hat Ihr Fachhändler zahlreiche Sonderzubehör.

Tuner für Kabelfernsehen (CATV):
mit den Bereichen 47–82 MHz, 104–174 MHz, 174–300 MHz.

PAL/Secam-Konverter (DDR):
für den Farbbempfang von DDR-Sendungen nach dem Secam-Verfahren mit CCIR-Norm, Standard B/G. Die Umschaltung von PAL auf Secam erfolgt automatisch.

PAL/Secam-Konverter (West):

für den Farbbempfang von Sendungen nach dem Secam-Verfahren mit französischer Norm, Standard L. Die Umschaltung von PAL auf Secam sowie von Standard L auf Standard B/G erfolgt automatisch. Mit diesem Konverter ist auch der Schwarzweiß-Empfang der französischen UHF-Sender möglich.

Video-Anschluß:

Zum direkten Anschluß von Videocassettenrecordern (VCR), Bildplattenspielern, TV-Kameras, TV-Spielen usw. Das Fernsehgerät wird dadurch zum Monitor.

Infrarot-Kopfhörer:

für den drahtlosen Empfang des Fernsehtons mit einem schnurlosen Kinnbügelhörer. Die Reichweite beträgt etwa 10 m, bei der

der Träger volle Bewegungsfreiheit behält. Der Kopfhörer hat einen eigenen Lautstärkeregler und einen Akku mit Ladegerät für etwa 5 Betriebsstunden. Gewicht ca. 70 g. (Die Tonbandbuchse ist dann außer Funktion.)

Teleskopantenne:

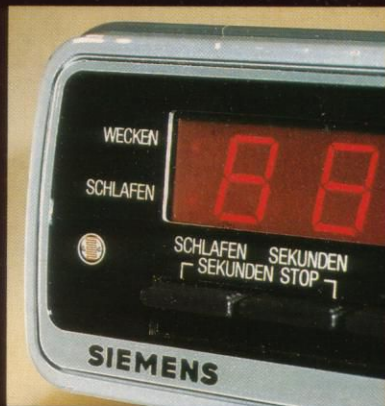
läßt sich durch Drehen und Schwenken auf günstigsten Empfang ausrichten. Sie wird an der Rückwand befestigt.

Farbige Bildschirmspiele

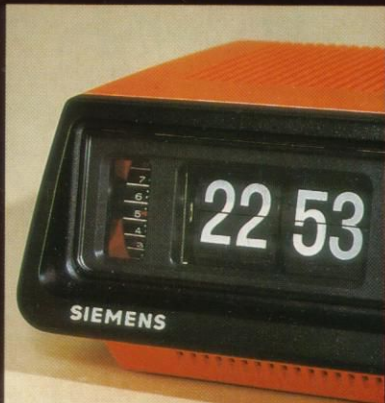
Anschluß und Stromversorgung über die Videobuchse. Automatische Anzeige des Spielstandes mit akustischer Untermauerung. Diverse Trickeinrichtungen. Umschaltung Spiel/Fernsehen an der Spielbedienung.



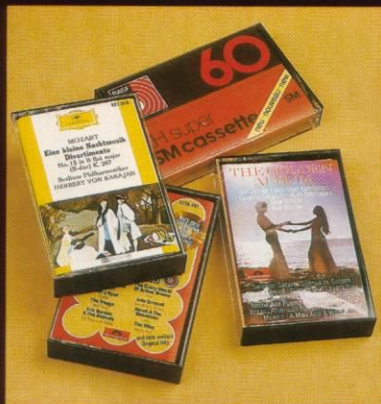
Die Siemens-Stereo-Radiorecorder bringen neues Klangerleben auch unterwegs.



Eine Fotozelle paßt die LED-Ziffern an die Raumhelligkeit an.



Beleuchtete Blattziffern sind auch nachts gut zu lesen.



Siemens-Recorder: für alle Normal- und Chromdioxidcassetten bis 90 Minuten Spielzeit.



Siemens-CLUBs gibt es in allen Größen und Ausstattungen.



Begleitmusik für den ganzen Tag

Radiorecorder in Stereo oder Mono

Durch die Stereo-Radiorecorder von Siemens wird eine neue Dimension an Klangqualität im Bereich der Radio-Portables eingeführt und damit der Wunsch anspruchsvollster Musikfreunde erfüllt. Aber auch die Mono-Radiorecorder sind technisch perfekt und besonders handlich. Sie alle haben u. a. Batterie- oder Netzbetrieb, automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung, Anschlüsse für Zusatzlautsprecher/Kopfhörer sowie für Plattenspieler/Tonband und Außenmikrofon.

Cassettenrecorder

Das System der Compactcassetten hat die Welt erobert: praktisch im Format, einfach in der Handhabung und vorzüglich in der Wiedergabe. Siemens bietet ein umfangreiches Cassettenrecorder-Programm – vom handlichen Mini-Recorder für Diktate, Reportagen und Musik bis zum HiFi-Tape-Deck mit allen zweckmäßigen Raffinessen.

Uhren-Radios

Morgens fröhlich geweckt den Tag beginnen – abends sich durch Musik in den Schlaf wiegen lassen: Uhrenradios ALPHA gibt es in unterschiedlicher Ausstattung – mit geräuschloser LED-Digital-Zeit- und in vielen Farben. Alle haben jedoch einen leistungsstarken Radioteil, präzise Zeit- und absolute Zuverlässigkeit.

Siemens-KLANGMEISTER Mono

Die Musikquelle zu Hause



KLANGMEISTER 412 **KLANGMEISTER 411**

Mono-Heimradio
mit 4 Wellenbereichen
49-m-Europaband
Volle Halbleitertechnik
4 Watt Ausgangsleistung
Klangwaage
**Anschluß für Plattenspieler/
Tonbandgerät**
Modell RG 4122
Nußbaumfarben
Modell RG 4115 Weiß
BxHxT in cm: 51x13x16,8
Gewicht: 3 kg

Sonstige Details

Über die gesamte Skalenlänge gespreiztes 49-m-Kurzwellenband. Dadurch Kurzwellensender genauso leicht und einfach einstellbar wie die Mittelwellensender. Eingebaute Ferritantenne für Mittel- und Langwelle. Gehäusedipol für UKW und Kurzwelle. Hervorragende Klangfülle durch großen Frontlautsprecher, gehörrichtige Lautstärkeregelung und individuelle Höhen- und Tiefenregelung mit Klangwaage. Durch seine flache Form und die geringe Eigenerwärmung ist dieses Radio auch für Schrank- und Regaleinbauten gut geeignet. Anschluß für Cassettenrecorder oder Plattenspieler.

Technische Einzelheiten:

4 Wellenbereiche:
UKW = 87,5 – 104 MHz,
KW = 5,9 – 6,2 MHz (48 – 51 m),
MW = 515 – 1620 kHz,
LW = 148 – 270 kHz.
NF-Verstärker als integrierte Halbleiterschaltung. Ovallautsprecher 15x10 cm. Stromversorgung 220 V~. 15 W max. Leistungsaufnahme.

Siemens-Uhrenradio ALPHA

Auch zum sekundengenauen Zeitstoppen



ALPHA 225

Heimradio mit vollelektronischer 24-Stunden-Digitalanzeige und Weckeinrichtung
Sekundenzähler mit Stoptaste

Absolut geräuschloser Lauf
LED-Zeitanzeige mit automatischer Helligkeitsregelung

24-Stunden-Weckautomatik

Abschaltautomatik bis zu 59 Minuten vorwählbar

Wecken durch Musik oder Summton mit Intervallautomatik

Blinkanzeige nach Stromunterbrechung

2 Wellenbereiche

Anschluß für Plattenspieler/Tonbandgerät, Ohrhörer bzw. Außenlautsprecher

Modell RG 2254 Anthrazit
RG 2255 Weiß
RG 2257 Orange

BxHxT in cm: 26,5 x 9,4 x 16,8

Gewicht: 1,5 kg

Sonstige Details

Die Helligkeit der LED-Zeitanzeige wird automatisch reguliert. Weck- und Abschaltautomatik minutengenau einstellbar (mit LED-Kontrollanzeige). Intervallwecken in Abständen von etwa 9 Minuten. Weckautomatik mit Abschaltautomatik kombinierbar. Nach Stromausfall automatische Blinkanzeige bis zur Korrektur der Uhrzeit.

Hochleistungsradioteil mit UKW und Mittelwelle. Eingebaute Antennen. Klangschieber. Automatische Abschaltung des Lautsprechers (9 cm Ø) beim Anschluß eines Ohrhörers.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5–104 MHz,
MW = 510–1605 kHz.
0,5 W Ausgangsleistung.
8 Ohm Impedanz.
Stromversorgung 220 V~.
Leistungsaufnahme < 6 W.

ALPHA 224

Uhrenradio mit vollelektronischer 24-Stunden-Digitalanzeige und Weckeinrichtung

Absolut geräuschloser Lauf
LED-Zeitanzeige

Wecken durch Musik oder Summton, auch in Intervallen

Abschaltautomatik, bis zu 59 Minuten vorwählbar

Warnblinken nach Stromunterbrechung

2 Wellenbereiche

Anschluß für Plattenspieler/Tonbandgerät

Ohrhörer/Außenlautsprecher

Modell RG 2245 Weiß
RG 2246 Braun
RG 2247 Rot
RG 2248 Gelb

Siemens-Uhrenradio ALPHA

Ungestört schlafen – fröhlich erwachen



BxHxT in cm: 26,5x9,4x16,8

Gewicht: 1,5 kg

Sonstige Details

Die Helligkeit der LED-Zeit-anzeige ist regulierbar. Weck- und Abschaltautomatik minutengenau einstellbar. Intervallwecken in Abständen von etwa 9 Minuten. Weck-automatik mit Abschalt-automatik kombinierbar. Nach Stromausfall automati-sches Warnblinken bis zur Korrektur der Uhrzeit. Sehr leistungsstarker Radioteil mit UKW und MW. Eingebaute Antennen. Klangschafter. Automatisches Abschalten des Lautsprechers (9 cm ϕ) beim Anschluß des (mitgelieferten) Ohrhörers. Technische Einzel-heiten wie ALPHA 225.

ALPHA 220

Uhrenradio mit vollelektro-nischer 24-Stunden-Digital-anzeige und Weckeinrichtung

Absolut geräuschloser Lauf

LED-Zeitanzeige

Wecken durch Musik

Abschaltautomatik, bis zu 59 Minuten vorwählbar

Warnblinken nach Strom-unterbrechung

2 Wellenbereiche

Anschluß für Ohrhörer/Außenlautsprecher

Modell RG 2205 Weiß
RG 2207 Rot
RG 2208 Gelb

BxHxT in cm: 24,4x8x17,8

Gewicht: 1,0 kg

Sonstige Details

Weck- und Abschaltautomatik minutengenau einstellbar. Nach Stromausfall automati-sches Warnblinken bis zur Korrektur der Uhrzeit. Radioteil mit UKW und MW. Eingebaute Ferritantenne für MW und Wurfantenne für UKW. Automatisches Abschalten des Lautsprechers (7,5 cm ϕ) beim Anschluß eines Kopfhörers.

Technische Einzelheiten wie ALPHA 225.

Siemens-Uhrenradio ALPHA

Sanft geweckt durch die Intervallschaltung



ALPHA 222

Uhrenradio mit
24-Stunden-Digitalanzeige
und Weckeinrichtung

Wecken durch Musik oder
Summton, auch in Intervallen

Abschaltautomatik
zwischen 10 und 180 Minuten
vorwählbar

2 Wellenbereiche

Anschluß für Ohrhörer
bzw. Außenlautsprecher

Modell RG 2225 Weiß
RG 2226 Braun
RG 2227 Rot, Orange
RG 2228 Gelb

BxHxT in cm: 26,5x9,4x16,8

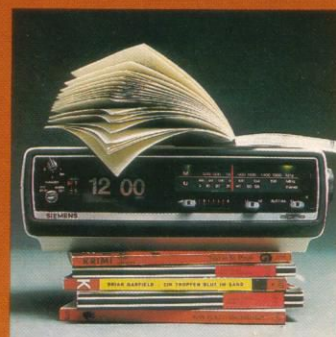
Gewicht: 1,5 kg

Sonstige Details

24-Stunden-Digitaluhr mit
beleuchteten Blatzziffern.
Minutengenaue Zeitangabe
durch Synchronlauf mit der
Netzfrequenz. Weckzeit im
10-Minutenabstand program-
mierbar und die Abschaltzeit
zwischen 10 Minuten und
3 Stunden. Intervallwecken in
Abständen von etwa 9 Minuten.
Radioteil mit UKW und MW.
Eingebaute Ferritantenne für
MW und Wurfantenne für UKW.
Klangschalter für Sprache/
Musik. Automatisches Abschalt-
ten des Lautspechers beim
Anschluß eines Kopfhörers.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 – 108 MHz,
MW = 510 – 1605 kHz.
0,5 W Ausgangsleistung.
Lautsprecher mit 9 cm Ø,
8 Ohm Impedanz. Stromver-
sorgung 220 V~.
5 W Leistungsaufnahme.



Musik zum Träumen oder
zum Aufwachen – er schaltet
pünktlich ein und aus.

Siemens-Uhrenradio ALPHA

Musik vom Wecken bis zum Einschlafen



ALPHA 223

Uhrenradio mit
24-Stunden-Digitalanzeige
und Weckeinrichtung

Wecken durch Musik

Abschaltautomatik bis
60 Minuten vorwählbar

2 Wellenbereiche

Anschluß für Ohrhörer/
Außenlautsprecher

Modell RG 2235 Weiß
RG 2237 Rot
RG 2238 Gelb

BxHxT in cm: 25x9x17,2

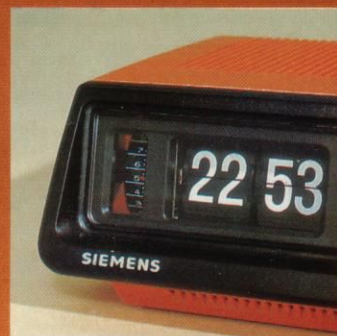
Gewicht: 1,0 kg

Sonstige Details

24-Stunden-Digitaluhr mit
beleuchteten Blatzziffern.
Minutengenaue Zeitangabe
durch Synchronlauf mit der
Netzfrequenz. Weckzeit im
10-Minutenabstand program-
mierbar, Abschaltzeit zwischen
3 Minuten und 1 Stunde.
Radioteil mit UKW und MW.
Eingebaute Ferritantenne für
MW und Wurfantenne für UKW.
Automatisches Abschalten
des Lautsprechers beim
Anschluß eines Kopfhörers.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 – 104 MHz,
MW = 510 – 1605 kHz.
0,5 W Ausgangsleistung.
Lautsprecher mit 7,5 cm ϕ ,
8 Ohm Impedanz,
Stromversorgung 220 V~.
5 W Leistungsaufnahme.



Siemens-ALPHA 223:
auch in rot und weiß.

Siemens-Radiorecorder CLUB

Stereo zum Mitnehmen



CLUB 706

Stereo-Radiorecorder
mit 4 Wellenbereichen

Schlummerschalter zur
Abschaltung von Radio und
Recorder am Bandende

Für Normal- und Chrom-
dioxidband mit Wahl-
tasten
Bandzählwerk

Pausentaste

2 eingebaute Mikrofone

Automatische Band-
aussteuerung und Bandend-
abschaltung

Ausgangsleistung 6 Watt

Getrennte Höhen- und
Tiefenregler

Für Netz und Batterie

Modell: RM 7064 Anthrazit

Abmessungen BxHxT in cm:
42x25x12

Gewicht: 5,7 kg

Sonstige Details

Gute Stereowirkung durch
2 eingebaute Konzert-
lautsprecher. Elektronische
Erweiterung der Stereobasis.
Getrennte Lautstärkeregler
für rechten und linken Kanal.
Automatische Anzeige von
UKW-Stereoprogrammen.
AFC für UKW. Getrennte
Regelung von Höhen und Tiefen.
2 eingebaute Kondensator-
mikrofone für Stereoaufnahmen
mit Kontrolle durch 2 VU-Instru-
mente, dienen auch zur
Batteriekontrolle und Abstimm-
anzeige. Eingebaute Antennen.
Autostop-System zur Abschalt-
ung des Gerätes am Bandende
bei allen Betriebsarten.

Anschluß für 2 Außenmikrofone
mit Fernbedienung Start/Stop,
TA/TB/Radio, 2 Lautsprecher,
Kopfhörer, Autobatterie.

Technische Einzelheiten

4 Wellenbereiche:

UKW = 87,5–104 MHz,
KW = 5,9–18 MHz (16,5–51 m)

MW = 510–1605 kHz

LW = 150–300 kHz.

Stereo-Endstufen mit
2 x 3,0 Watt, 2 Konzert-
lautsprecher 12 cm Ø, 8 Ohm,
Stromversorgung mit 6 Mono-
zellen (IEC-R20) oder Auto-
batterie oder 220 V~. Über-
tragungsbereich für Aufnahme/
Wiedergabe 50–12000 Hz.
Gleichlaufschwankung < 0,3%.
Signal-/Rauschabstand > 45 dB.
Übersprechdämpfung > 60 dB.

Siemens-Radiorecorder CLUB

Ihre Aufnahme auch in Stereo



CLUB 705

Stereo-Radiorecorder
mit 4 Wellenbereichen
Schlammerschalter zur
Abschaltung von Radio und
Recorder am Bandende

Für Normal- und Chrom-
dioxidband

Bandzählwerk

Pausentaste

2 eingebaute Mikrofone

Automatische Band-
aussteuerung und Bandend-
abschaltung

Ausgangsleistung 5 Watt

Für Netz und Batterie

Modell: RM 7054 Anthrazit

Abmessungen BxHxT in cm:
41x22x11

Gewicht: 4,7 kg

Sonstige Details

Gute Stereowirkung durch
2 eingebaute Konzert-
lautsprecher. Elektronische
Erweiterung der Stereobasis.
Getrennte Lautstärkeregler
für rechten und linken Kanal.
Automatische Anzeige von
UKW-Stereoprogrammen.
AFC für UKW. Klangwaage zur
Höhen- und Tiefenregelung.
2 eingebaute Kondensator-
mikrofone für Stereo-
Aufnahmen mit Kontrolle durch
VU-Instrument, dient auch zur
Batteriekontrolle. Eingebaute
Antennen. Anschluß für
2 Außenmikrofone mit Fern-
bedienung Start/Stop, TA/TB/
Radio, 2 Außenlautsprecher,
Kopfhörer, Autobatterie.

Technische Einzelheiten

4 Wellenbereiche:
UKW = 87,5–104 MHz
KW = 5,9–18 MHz (16,5–51 m)
MW = 510–1605 kHz
LW = 150–300 kHz.
Stereo-Endstufen mit
2 x 2,5 Watt. 2 Konzert-
lautsprecher 12 cm Ø, 8 Ohm,
Stromversorgung mit 6 Mono-
zellen (IEC-R20) oder Auto-
batterie oder 220 V~. Über-
tragungsbereich für Aufnahme/
Wiedergabe 100–8000 Hz.
Gleichlaufschwankung < 0,3%.
Signal-/Rauschabstand > 45 dB.
Übersprechdämpfung > 50 dB.



Die Stereobasis kann
elektronisch erweitert werden.

Siemens-Radiorecorder CLUB

Robust in der Konstruktion – ideal in der Ausstattung



CLUB 712

Radiorecorder mit 4 Wellenbereichen

Automatische Umschaltung auf Normal-/Chromdioxidband

Zählwerk mit Rückstelltaste

Pausentaste

Eingebautes

Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung

Ausgangsleistung 2 Watt

Klangregler

Für Netz und Batterie

Auch als Verstärker für Plattenspieler verwendbar

Modell RM 712 4 Anthrazit

B x H x T in cm: 35 x 22 x 7,5

Gewicht: 3,4 kg

Sonstige Details

Cassettenfach mit Führung zum leichten Einlegen der Cassetten. Dabei wird der Recorder automatisch auf Chromdioxid- bzw. Normalband umgeschaltet. Pausentaste für Aufnahme und Wiedergabe. Vollautomatische Bandaussteuerung, umschaltbar auf individuelle Handaussteuerung mit Kontrollinstrument (dient bei Wiedergabe zur Batteriekontrolle). Die Mithörkontrolle bei Aufnahme kann in 2 Stufen reguliert oder abgeschaltet werden. Hochleistungs-Radioteil mit 4 Wellenbereichen und Automatik zur Scharfeinstellung auf UKW-Sender. Eingebaute Antennen. Voller Klang durch großen Konzertlautsprecher. Anschluß für

Außenmikrofon mit Fernbedienung Start/Stop, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Außenlautsprecher.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 – 104 MHz, KW = 5,9 – 16 MHz (19 – 51 m), MW = 510 – 1620 kHz, LW = 150 – 285 kHz. AFC für UKW. Konzertlautsprecher 12 x 8 cm, 8 Ohm Impedanz. Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC-R20) oder 220 V~ mit elektronischer Umschaltung. 15 W Leistungsaufnahme max. bei 220 V. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 75–11000 Hz. Gleichlaufschwankung < 0,25%. Signal-/Rauschabstand > 47 dB, Übersprechdämpfung > 55 dB.



Instrument für manuelle Aufnahmeaussteuerung bzw. Batteriekontrolle.

Siemens-Radiorecorder CLUB

Ein Programm mehr – Ihr eigenes



CLUB 704

4 Wellenbereiche
Schlummerschalter zur Abschaltung von Radio und Recorder am Bandende
Automatische Umschaltung auf Normal/Chromdioxidband
Zählwerk mit Rückstell Taste
Pausentaste
Eingebautes Kondensatormikrofon
Automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung
Ausgangsleistung 1,7 Watt
Klangregler
Für Netz und Batterie
Modell RM 7044 Anthrazit
BxHxT in cm: 33,3x21,7x10
Gewicht: 2,5 kg

Sonstige Details

Abschaltbare Mithörkontrolle.
 Radioteil mit 4 Bereichen.
 Abstimm- und Batteriekontrolle.
 Anschluß für Außenmikrofon mit Fernbedienung Start/Stop, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautspr.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 – 104 MHz,
 KW = 5,9 – 18 MHz (16,5 – 51 m),
 MW = 510 – 1605 kHz,
 LW = 150 – 300 kHz.
 Konzertlautsprecher 12 cm Ø,
 8 Ohm, 5 Monozellen (IEC-R20)
 oder 220 V~ mit automatischer Umschaltung. 8 Watt
 Leistungsaufnahme max. bei
 220 V. Übertragungsbereich
 für Aufnahme/Wiedergabe
 100–8000 Hz. Gleichlauf-
 schwankung <0,3%, Signal-/
 Rauschabstand >40 dB,
 Übersprechdämpfung >50 dB.

CLUB 701

Radiorecorder für UKW und Mittelwelle
Automatische Umschaltung auf Normal- bzw. Chromdioxidband
Pausentaste
Eingebautes Kondensatormikrofon
Automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung
Ausgangsleistung 1,5 Watt
Klangregler
Für Netz und Batterie
Modell RM 7014 Anthrazit
BxHxT in cm: 32x21x9,5
Gewicht: 2 kg

Sonstige Details

Automatische Umschaltung auf Chromdioxid- bzw. Normalband. Abschaltbare Mithörkontrolle bei Aufnahme.
 Radioteil für UKW und MW.
 Anschluß für Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher.

Technische Einzelheiten

UKW = 87,5 – 104 MHz,
 MW = 510 – 1605 kHz.
 Lautsprecher 10 cm Ø, 8 Ohm
 Impedanz, Stromversorgung
 mit 4 Monozellen (IEC-R20)
 oder 220 V~ mit automatischer Umschaltung. 7 Watt
 Leistungsaufnahme max. bei
 220 V. Übertragungsbereich
 für Aufnahme/Wiedergabe
 150 – 6300 Hz. Gleichlauf-
 schwankung <0,3%, Signal-/
 Rauschabstand >40 dB,
 Übersprechdämpfung >50 dB.

Siemens-Tape-Deck CLUB

Ihr Wunschprogramm in HiFi-Stereo



CLUB 532

Stereo-Cassetten-Tape-Deck nach DIN 45500

Dolby- und DNL-Rauschunterdrückung

Memory-Automatik

Wahltasten für alle Bandsorten

Automatische und manuelle Aussteuerung

2 geeichte VU-Instrumente

Automatische Bandendabschaltung

Pausentaste mit Schnellstop

Bandzählwerk

Kopfhöreranschluß mit Zusatzverstärker

Modell: RC 5324 Anthrazit

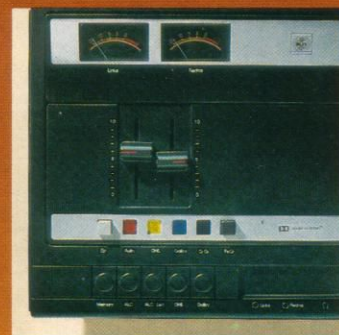
Abmessungen B x H x T in cm: 40 x 10 x 24

Sonstige Details

Elektronisches Autostop-System zur Abschaltung des Gerätes am Bandende bei allen Betriebsarten. Pausentaste mit Schnellstop zur Bandschonung. Memory-Automatik zum leichteren Auffinden des Aufnahmebeginns. Hohe Dynamik durch Aussteuerungsautomatik mit Pegelanzeige auf VU-Instrumenten und umschaltbare Zeitkonstante für Musik- und Sprachaufnahmen. Dolby-System (B) zur Rauschunterdrückung bei Aufnahme und Wiedergabe, DNL zur Qualitätsverbesserung bei älteren Musikaufnahmen. Anschlüsse für Kopfhörer, 2 x Mikrofon/TA, Radio/Verstärker.

Technische Einzelheiten

Hochwertiger Antrieb mit Hysterese-Synchron-Motor. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 30–15000 Hz. Gleichlaufschwankungen <0,2%. Signal-/Rauschabstand >55 dB mit Dolby. Übersprechdämpfung >30 dB/Stereo, 50 dB/Mono. Eingänge: Mikrofon (2 x 500 Ohm). Radio: 0,3 mV/3 MOhm, TA 200 mV/3 MOhm. Ausgänge: Radio 0,8 V/20 kOhm, Kopfhörer 1 V/400 Ohm, Stromversorgung 220 V~, 27 W.



HiFi-Cassettenrecorder mit zweckmäßigen Raffinessen.

Siemens-Cassettenrecorder CLUB

Der musikalische Tausendsassa



CLUB 620

Stereo-Cassettenrecorder für Netz und Batterie
Sound-with-Sound-System
DNL-Rauschunterdrückung
Wahlschalter für alle Bandsorten
Automatische und manuelle Aussteuerung
Instrument für VU-Meter/Batteriekontrolle
Eingebautes Kondensatormikrofon
Automatische Bandendabschaltung
Pausentaste
Bandzählwerk
1,8 W Ausgangsleistung
Klangregler

Modell RC 6204 Anthrazit
B x H x T in cm: 26 x 7,5 x 28
Gewicht: 3 kg

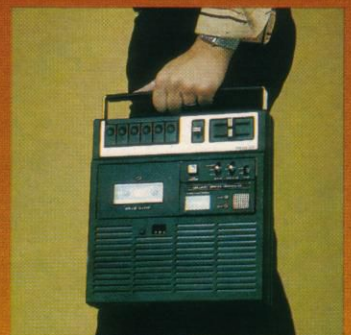
Sonstige Details

Stereoaufnahme von einem Stereoradio, -Plattenspieler oder -Mikrofon. Stereowiedergabe über Kopfhörer oder externen Stereoverstärker. Monowiedergabe über eingebauten Lautsprecher. Sound-with-Sound-System zum Erlernen von Sprachen, zum Erstellen von Dia-Vorträgen, Partymusik mit Textuntermalung usw.
 a) Stereo-/Monoaufnahme auf linker und rechter Spur, z.B. mit Musik (a);
 b) Wiedergabe der linken Spur mit Aufnahme (a) über Kopfhörer bei gleichzeitiger Neu-

aufnahme der rechten Spur mit Sprache (b);
 c) Wiedergabe von Aufnahme (a) allein, (b) allein oder (a) und (b) gleichzeitig.
 Anschlüsse für Stereomikrofon, -Radio/-Plattenspieler, Kopfhörer

Technische Einzelheiten

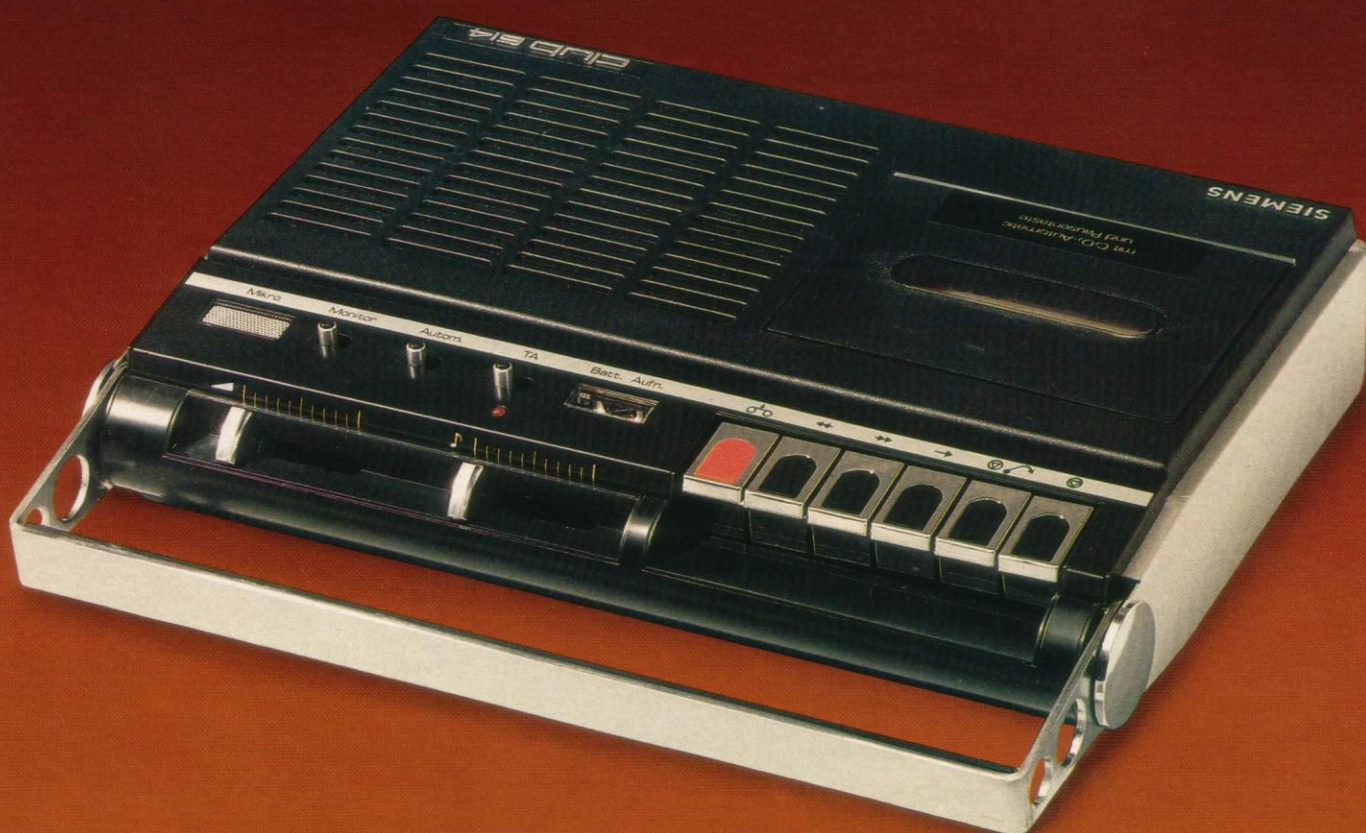
Elektronisch geregelter Motor, Lautsprecher mit 10 cm Ø, 8 Ohm, Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC-R20) oder 220 V~, 7 Watt Leistungsaufnahme max. bei 220 V. Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 60–10 000 Hz. Gleichlaufschwankung <0,3%. Signal-/Rauschabstand >56 dB mit DNL. Übersprechdämpfung >55 dB/Mono, 30 dB/Stereo



Stereo-Cassettenrecorder auch zum Mitnehmen.

Siemens-Cassettenrecorder CLUB

zum Mitnehmen schlank



CLUB 614

Cassettenrecorder mit eingebautem Kondensatormikrofon

Automatische Umschaltung auf Normal-/Chromdioxidband
Pausentaste

Automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung

2 Watt Ausgangsleistung
Klangregler

Für Netz und Batterie

Auch als Verstärker für Plattenspieler geeignet

Modell RC 6144 Anthrazit
B x H x T in cm: 30 x 22 x 6,5
Gewicht: 2,3 kg

Sonstige Details

Cassettenfach mit Führung zum leichten Einlegen der Cassetten. Pausentaste für Aufnahme und Wiedergabe. Mithörkontrolle abschaltbar beim Aufnehmen. Eingebautes Kondensatormikrofon. Vollautomatische Bandaussteuerung mit Umschaltung auf Handaussteuerung mit Instrumentenkontrolle. Automatische Abschaltung am Bandende. Für Netz und Batterie mit automatischer Umschaltung. Anschlüsse für Außenmikrofon, Fernbedienung für Start/Stop, Ohrhörer/Außenlautsprecher, Radio/Plattenspieler/Tonbandgerät.

Technische Einzelheiten

Lautsprecher mit 9 cm ϕ , 8 Ohm. Stromversorgung mit 4 Monozellen (IEC-R20) oder 220 V~. 15 W-Leistungsaufnahme max. bei 220 V, Übertragungsbereich für Aufnahme/Wiedergabe 75-11000 Hz, Gleichlaufschwankung <0,25%, Signal-/Rauschabstand >47 dB, Übersprechdämpfung >55 dB.

CLUB 611

Cassettenrecorder mit eingebautem Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung und -endabschaltung

1,2 Watt Ausgangsleistung
Klangregler

Für Netz und Batterie

Sonstige Details

Cassettenfach mit Führung zum leichten Einlegen der Cassetten. Automatische Abschaltung am Bandende. Automatische Batterie-Netz-Umschaltung. Anschlüsse für Außenmikrofon mit Fernbedienung für Start/Stop, Ohrhörer/Außenlautsprecher, TA/TB/Radio.

Siemens-Cassettenrecorder TRABANT

Multi-Anwendung – Mini-Format



Technische Einzelheiten:
Lautsprecher mit 10 cm Ø,
8 Ohm Impedanz, Strom-
versorgung mit 4 Monozellen
(IEC – R 20) oder 220 V~.
7 W Leistungsaufnahme max.
bei 220 V. Übertragungs-
bereich für Aufnahme/Wieder-
gabe 150–6300 Hz. Gleich-
laufschwankung <0,35%.
Signal-/Rauschabstand
>35 dB. Übersprechdämpfung
>70 dB.

Modell RC 6114 Anthrazit
B x H x T in cm: 28,5 x 19,5 x 9
Gewicht: 2 kg

TRABANT 601

**Vielseitiger Cassetten-
recorder im Mini-Format**
Für Netz- und Batteriebetrieb
Niedrige Betriebskosten
durch aufladbare Batterien
Eingebautes Mikrofon
Diktoreigenschaften durch
Review- und Cue-Taste
Überspielmöglichkeit von
und zu anderen Geräten
Automatische Aufnahme-
sperre
3stelliges Zählwerk
Automatische
Bandendabschaltung
Modell RC 6015 Silber
B x H x T in cm: 17 x 12,5 x 4,6
Gewicht: ca. 750 g

Sonstige Details
Für Compactcassetten bis
90 Minuten Laufzeit. Auch für
Musikaufnahmen geeignet.
Pausentaste für Aufnahme
und Wiedergabe. Vollauto-
matische Bandaussteuerung.
Schneller Vor- und Rücklauf
auch mit mitlaufendem Ton als
»Cue« und »Review«. Dadurch
leichtes Auffinden bestimmter
Bandstellen. Hochempfind-
liches, eingebautes Kondens-
atormikrofon, auch für »leise«
Sprachaufnahmen geeignet.
Mithörkontrolle aller Auf-
nahmen über Ohrhörer. Auf-
nahmen auch von externen
Geräten – Radio, Plattenspieler
o. ä. Anschlüsse für Außen-
mikrofon/Radio, Fernbedie-
nung für Start/Stop, Ohrhörer/
Außenlautsprecher/Verstärker.

Mitgeliefertes Zubehör
Netzgerät (= Ladegerät),
4 aufladbare NiCd-Zellen
(IEC-R6), Überspielkabel,
Ohrhörer, C 30-Leerkassette,
Tasche.

Sonderzubehör fürs Diktat
Fußschalter für Start/Stop,
Kopfhörer, Stielmikrofon mit
Fernbedienungsschalter,
Adapterkabel für Anschluß
des Sonderzubehörs an andere
Recorder. (RZ 6016)

Technische Einzelheiten
0,45 W Ausgangsleistung.
Lautsprecher mit 57 mm Ø.
8 Ohm Impedanz. 1,8 W
Leistungsaufnahme. Über-
tragungsbereich 250–6300 Hz.
Gleichlaufschwankung <0,6%.
Signal-/Rauschabstand >40 dB.
Übersprechdämpfung >50 dB.

Technische Daten Farbfernsehgeräte

	FC 403	FC 441	FC 442	FC 444	FC 445	FC 446	FC 447	FC 522	FC 523
Ausstattung									
Precision-Inline-Bildröhre cm	67	56	67	67	67	67	67	51	51
Ablenkwinkel °	110	110	110	110	110	110	110	90	90
Drahtlose Fernbedienung	US	IR	US	IR	US	IR	IR	–	US
Sendersuchautomatik	●	●	●	●	–	●	●	–	●
Computersteuerung	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Programmspeicher	16	19	16	19	16	19	19	8	16
Uhrzeitanzeige	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Datumanzeige	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Programmanzeige (LED-Ziffer)	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Programmanzeige (Einzel-LED)	–	–	–	–	–	–	–	●	–
Bedienung am Gerät									
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	–/●	–/●	–/●	–/●	●/–	–/●	–/●	●/–	–/●
Impulstaster	P, S	P, S	P, S	P, S	F, H, L	P, S	P, S	–	P, S
Regler	K, A	–	K, A	–	K	–	–	F, H, K, L	K, A
Klangregler/-Taste	–/●	–	–/●	–	●/–	–	–	–	–
AFC (fest/schaltbar)	●/–	●/–	●/–	●/–	–/●	●/–	●/–	–	●/–
Stand-by	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Fernbedienung									
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	●/–	●/●	●/–	●/●	●/–	●/●	●/●	–	●/–
Programm-Rückruf	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Impulstaster	F, H, L	F, H, L, S	F, H, L	F, H, L, S	F, H, L	F, H, L, S	F, H, L, S	–	F, H, L
Computereingabe	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Tonstop	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Bildautomatik	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Audiovision (AV)	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Sendersuchautomatik	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Klang	–	●	–	●	–	●	●	–	–
Stand-by	●	●	●	●	●	●	●	–	●
Anschlüsse									
Tonbandgerät	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Kopfhörer/Außenlautsprecher	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Drahtloser Infrarotkopfhörer	○	○	○	○	○	○	○	–	–
PAL/Secam-Konverter (CCIR)-DDR	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAL/Secam-Konverter (Frankreich)	○	–	○	–	○	–	–	–	–
Tuner für Kabel-TV	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV-Spiel (Color/SW)	–/○	○/–	–/○	○/–	–/○	○/–	○/–	–	–
VCR (Antennen-/Videoeingang)	●/○	●/–	●/○	●/–	●/○	●/–	●/–	●/○	●/○
Leistungsaufnahme bei 220 V ~ (W)	180	180	180	180	180	180	180	95	95
Leistungsaufnahme bei Stand-by (W)	12	12	12	12	12	12	12	–	12
Tonausgangsleistung (W)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Frontlautsprecher (cm)	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	18 x 8 5 x 5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5
Gewicht (kg netto) ca.	43		35		37			23	23
Breite (cm)	79	66,6	75	76	77,7	63,5	77,7	59,4	59,4
Höhe (cm)	52	45,7	52	52	53,8	60,8	53,8	40,2	40,2
Tiefe* (cm)	37,7 +5	37,8 +5	37,2 +5,5	37,2 +5,5	35,2 +7,8	35,2 +7,9	35,2 +7,8	37 +7,7	37 +7,7
Gesamttiefe (cm)	42,7	42,8	42,7	42,7	43	43,1	43	44,7	44,7

● = eingebaut ○ = nachrüstbar – = nicht vorhanden

*Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm

A = Feinabstimmung, F = Farbstärke, H = Helligkeit, K = Kontrast, L = Lautstärke, P = Programm, S = Suchlauf, LED = lichtemittierende Dioden, US = Ultraschall, IR = Infrarot

Alle Farbfernsehgeräte sind nach den Sicherheitsvorschriften des VDE aufgebaut, tragen das VDE-Zeichen und haben das Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenverordnung.
Sie erfüllen die Störstrahlungsbestimmungen der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Prüfnummer Z 312 C.

Technische Daten Schwarzweiß-Fernsehgeräte

FC 524	FC 525 FC 535	FC 527 FC 537
56	67	67
110	110	110
US	—	US
●	—	●
—	—	—
16	8	16
—	—	—
—	—	—
●	—	●
—	●	—
—/●	—/●	—/●
P, S	—	P, S
K, A	F, H, K, L	K, A
—	—	—
●/—	—	●/—
●	—	●
—	—	—
●/—	—	●/—
—	—	—
F, H, L	—	F, H, L
—	—	—
●	—	●
●	—	●
●	—	●
—	—	—
—	—	—
●	—	●
—	—	—
—	—	—
—	—	—
○	○	○
—	—	—
○	○	○
—	—	—
●/○	●/○	●/○
125	125	125
12	—	12
3	3	3
21 x 9,5	21 x 9,5	
27	36	34
66,6	75/76	75/76
46	52	52
34 + 5	37,2 + 5,5	37,2 + 5,5
39	42,7	42,7

	FT 405	FT 406	FK 403
Bildröhre (cm)	61	61	44
Bildröhren-Ablenkwinkel °	110°	110°	110°
Steckmoduln	6	6	6
Programmwahl			
Tasten	●	●	●
Sensoren	—	—	—
Programmspeicher	8	8	8
Beleuchtete Programmanzeige (LED)	●	●	●
Bedienung			
Schieberegler	—	—	—
Drehregler	3	3	3
Automatiken			
Elektronische Programmspeicherung	●	●	●
Elektronisch stabilisierte Bildgröße	●	●	●
Elektronisch stabilisierte Spannungsversorgung	●	●	●
Leuchtfleckunterdrückung	●	●	●
Schwarzwertübertragung	●	●	●
Horizontalsynchronisation	●	●	●
Vertikalsynchronisation	●	●	●
Strahlstrombegrenzung	●	●	●
Stromversorgung			
Autobatterie-Anschluß	—	—	—
Leistungsaufnahme bei 220 V (W)	65	65	65
Leistungsaufnahme bei 12 V (W)	—	—	—
Frontlautsprecher (cm)	20,5 x 9	20,5 x 9	13 x 8
Teleskopantenne	—	—	●
Gewichte			
Gewicht (kg netto) ca.	22	22	12
Maße			
Breite (cm)	70,4	70,4	52
Höhe (cm)	48,2	48,2	36
Tiefe* (cm)	34,1 + 4,6	34,1 + 4,6	28 + 4
Gesamttiefe (cm)	38,7	38,7	32

● = eingebaut ○ = nachrüstbar — = nicht vorhanden
 *Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm



Siemens
hat auch ein vielseitiges HiFi-Programm.
Fragen Sie Ihren Fachhändler.